



## EC DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION CE DE CONFORMITE]

Notice: The following information supersedes all other published information for this product

### Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

**Amprobe HD110C, HD160C - Digital Multimeter**

### Apparatus Classification [Classification de l'appareil]

Test and Measurement Equipment [ Equipement de mesure et de test ]

### Statement of Conformity [Déclaration de conformité]

Based on sample product test results using appropriate standards, and in accordance with the following EC Directives, Amprobe hereby declares the Amprobe HD110C, HD160C to be in conformity with:

[ En se fondant sur les résultats de test du produit-témoin avec les normes appropriées, et en conformité avec les directives CE suivantes, la société Amprobe déclare par le présent document que Amprobe HD110C, HD160C sont conformes avec ] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and  
EC Directive 2011/65/EU RoHS; and,  
EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage (LVD)**

### Sample Product Testing for EMC [Tests de CEM du produit-témoin]

#### Tested By [Testé par]

Intertek Testing Services Taiwan Ltd.  
No.11, Lane 275, Ko-Nan 1 Street, Chia-Tung Li,  
Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan

#### Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2006

#### Report ID [ID du rapport]

TS08100074-EME  
TS08100075-EME

13 Feb 2009  
9 Jan 2009

### Sample Product Testing for Safety [Tests de sécurité du produit-témoin]

#### Tested By [Testé par]

Intertek Testing Services Taiwan, Ltd.  
5F, No. 423, Ruiguang Road, Neihu District  
Taipei, 114 Taiwan

#### Standards Used [Normes utilisées]

EN 50581:2012  
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-030:2010

#### Report ID [ID du rapport]

HD110C\_EU\_RoHS\_Checklist  
TP12100056-ets

23 Jun 2014  
22 Jan 2013

### Manufacturer [Fabricant]

Amprobe  
6920 Seaway Boulevard  
Everett, WA 98206-9090; USA

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140627 - 103441 - English [ French ]

27 June 2014 [ 27 Juin 2014 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe HD110C, HD160C - Digital Multimeter**

### Produktgruppe

Mess- und Prüfgeräte

### Bestätigung

Basierend auf den Testergebnissen der nach der Produktnorm geforderten Geräteprüfungen und in Übereinstimmung mit den betreffenden Europäischen Richtlinien, bestätigt hersteller, dass die oben bezeichnete Produktfamilie den folgenden Richtlinien entsprechen:

**EG Richtlinie 2004/108/EG, EMV; und  
EG Richtlinie 2011/65/EG, RoHS; und  
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie**

### Geräteprüfung auf EMV

#### Getestet durch

Intertek Testing Services Taiwan Ltd.  
No.11,Lane 275, Ko-Nan 1 Street, Chia-Tung Li,  
Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan

#### Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

#### Bericht-Nr.:

TS08100074-EME  
TS08100075-EME

Ausgestellt am 13 Feb 2009  
Ausgestellt am 9 Jan 2009

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

Intertek Testing Services Taiwan, Ltd.  
5F, No. 423, Ruiguang Road, Neihu District  
Taipei, 114 Taiwan

#### Angewandte Normen

EN 50581:2012  
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-030:2010

#### Bericht-Nr.:

HD110C\_EU\_RoHS\_Checklist  
TP12100056-ets

Ausgestellt am 23 Jun 2014  
Ausgestellt am 22 Jan 2013

### Hersteller

Amprobe  
6920 Seaway Boulevard  
Everett, WA 98206-9090; USA

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140627 - 103441 - German

27 Juni 2014